



ABD. RAHMAN ABD. RAHIM (kanan) beramah mesra dengan peserta Ekspedisi Saintifik Kepelbagaian Biologi Hutan Bukit Nanas di Taman Eko-Rimba, Hutan Simpan Bukit Nanas, Kuala Lumpur, semalam.

JPSM, UPM jayakan Ekspedisi Saintifik Kepelbagaian Biologi Hutan

KUALA LUMPUR 5 Okt. - Jabatan Perhutanan Semenanjung Malaysia (JPSM) bersama-sama Universiti Putra Malaysia (UPM) berganding bahu menjayakan Ekspedisi Saintifik Kepelbagaian Biologi Hutan, bertujuan mengumpul maklumat baharu mengenai kepelbagaian biologi hutan negara.

Ketua Pengarah JPSM, Datuk Seri Dr. Abd. Rahman Abd. Rahim berkata, penganjuran ekspedisi kali ke-26 yang bermula semalam hingga 8 Oktober ini diadakan buat julung kalinya di Taman Eko-Rimba Kuala Lumpur, Hutan Simpan Bukit Nanas melibatkan penyertaan sebanyak 100 peserta.

Katanya, gandingan pintar antara kakitangan serta pegawai dari Ibu Pejabat Perhutanan Semenanjung Malaysia (IPPSM), Jabatan Perhutanan negeri dan penyelidik dari Fakulti Perhutanan, UPM itu akan menjalankan kajian terhadap aspek ekosistem hutan, kepelbagaian biologi flora dan fauna, ekologi, geologi dan rekreasi.

"Penyertaan peserta ekspedisi kali ini amat penting kerana lokasi serta fokusnya juga berbeza dari-

pada siri ekspedisi yang pernah dianjurkan JPSM sebelum ini yang lebih menumpukan kawasan asli di Hutan Simpanan Kekal.

"Pada kali ini, ekspedisi memberi tumpuan di kawasan Hutan Simpanan Kekal tertua yang terletak di tengah kota kosmopolitan dan merupakan ikon ekopelancongan yang unik serta sering dikunjungi pelancong tempatan dan luar negara," katanya semasa berucap merasmikan Program Ekspedisi Saintifik Kepelbagaian Biologi Hutan Simpan Bukit Nanas, di sini hari ini.

Yang turut hadir, Timbalan Ketua Pengarah Perhutanan Semenanjung Malaysia (Operasi dan Teknikal), Borhanudin Arshad dan Pengarah Perhutanan Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur, Rusli Tahir.

Menurut Abd. Rahman, maklumat mengenai kekayaan kepelbagaian biologi di dalam Hutan Tropika perlu dikumpul dan didokumentasikan bagi meningkatkan pengetahuan dan kecintaan pengunjung ke kawasan berkenaan.

"Maklumat yang diterokai

dan dikumpul semasa ekspedisi akan dibentang dan dibincangkan dalam kalangan saintis, penyelidik dan pengkaji dalam seminar dan didokumenkan dalam bentuk prosiding," katanya.

Sementara itu, dalam perkembangan berkaitan, Abd. Rahman berkata, dalam usaha untuk meningkatkan lagi industri pelancongan negara, pihaknya kini sudah hampir menyiapkan projek Titian Silara yang dibina beberapa tahun lalu di Taman Eko-Rimba, Hutan Simpan Bukit Nanas.

Katanya, Titian Silara sepanjang 300 meter yang menelan belanja sebanyak RM6.5 juta itu akan dibuka kepada orang ramai menjelang hujung tahun ini dan dikenakan bayaran pada harga berpatutan.

"Ini merupakan tarikan baharu kepada pengunjung kerana bukan sahaja dapat melihat pemandangan kawasan sekeliling hutan, tetapi mendekatkan mereka dengan kehidupan alam flora dan fauna, sekali gus menimbulkan rasa cinta sehingga boleh menyumbang kepada aktiviti pemuliharaan hutan," katanya.